

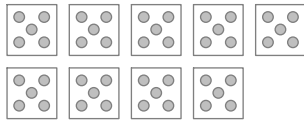
# 九九をつかって

年 組 名前

/15

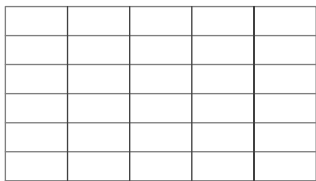
## ■ 九九をつかって考えましょう。

① 丸を数えよう



(しき)  ×  =

② まず目を数えよう



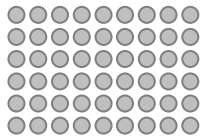
(しき)  ×  =

③ かけ算で考えよう

$7+7+7+7+7+7$

(しき)  ×  =

④ 丸を数えよう



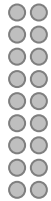
(しき)  ×  =

⑤ 四角を数えよう



(しき)  ×  =

⑥ 丸を数えよう



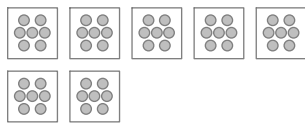
(しき)  ×  =

⑦ かけ算で考えよう

$3+3+3+3$

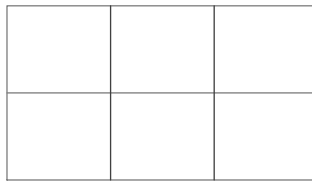
(しき)  ×  =

⑧ 丸を数えよう



(しき)  ×  =

⑨ まず目を数えよう



(しき)  ×  =

⑩ 四角を数えよう



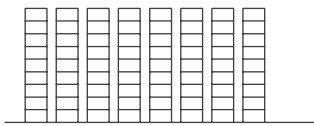
(しき)  ×  =

⑪ 丸を数えよう



(しき)  ×  =

⑫ 四角を数えよう



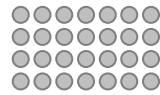
(しき)  ×  =

⑬ かけ算で考えよう

$8+8+8+8$

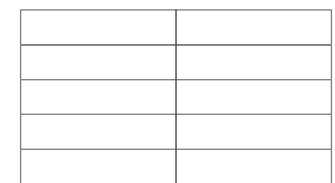
(しき)  ×  =

⑭ 丸を数えよう



(しき)  ×  =

⑮ まず目を数えよう



(しき)  ×  =

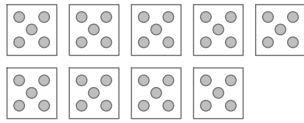
# 九九をつかって

年 組 名前

/15

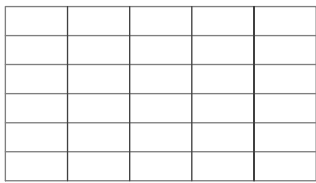
■ 九九をつかって考えましょう。

① 丸を数えよう



(しき)  $5 \times 9 = 45$

② まず目を数えよう



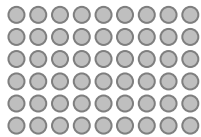
(しき)  $6 \times 5 = 30$

③ かけ算で考えよう

$7+7+7+7+7+7$

(しき)  $7 \times 6 = 42$

④ 丸を数えよう



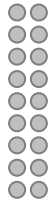
(しき)  $6 \times 9 = 54$

⑤ 四角を数えよう



(しき)  $4 \times 8 = 32$

⑥ 丸を数えよう



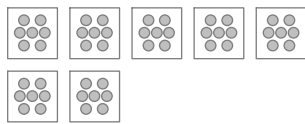
(しき)  $9 \times 2 = 18$

⑦ かけ算で考えよう

$3+3+3+3$

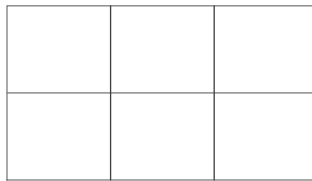
(しき)  $3 \times 4 = 12$

⑧ 丸を数えよう



(しき)  $7 \times 7 = 49$

⑨ まず目を数えよう



(しき)  $2 \times 3 = 6$

⑩ 四角を数えよう



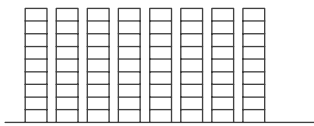
(しき)  $3 \times 6 = 18$

⑪ 丸を数えよう



(しき)  $2 \times 5 = 10$

⑫ 四角を数えよう



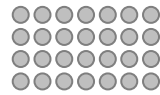
(しき)  $9 \times 8 = 72$

⑬ かけ算で考えよう

$8+8+8+8$

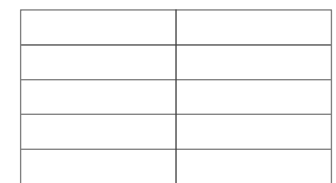
(しき)  $8 \times 4 = 32$

⑭ 丸を数えよう



(しき)  $4 \times 7 = 28$

⑮ まず目を数えよう



(しき)  $5 \times 2 = 10$